This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
 - ILLEGIBLE TEXT
 - SKEWED/SLANTED IMAGES
 - COLORED PHOTOS
 - BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
 - GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

2000142321

PUBLICATION DATE

23-05-00

APPLICATION DATE

09-11-98

APPLICATION NUMBER

10318009

APPLICANT: FUJITSU TEN LTD;

INVENTOR: SHIMIZU TOSHIHIRO;

INT.CL.

B60R 22/46 B60K 31/00 B60K 37/00

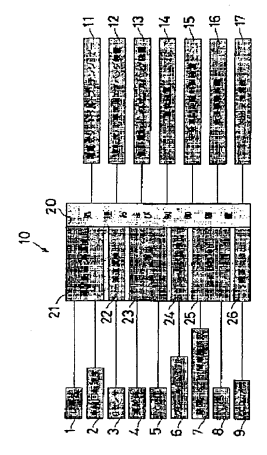
B60R 21/00 B60R 21/22 B60R 21/32

B62D 6/00 G08G 1/16

TITLE

OCCUPANT PROTECTION SUPPORT

DEVICE



ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To minimize the scale of an accident so as to be able to rapidly cope with a secondary disaster by alarming and protecting an occupant before the occurrence of the accident of a vehicle.

SOLUTION: This device monitors the travel state of a vehicle and surrounding environment by a radar 1 for detecting vehicle-to-vehicle distance; a G-sensor 3 for detecting deceleration; a brake on/off switch 6 for detecting brake operation; a road surface-tire friction coefficient detecting device 7; and an image detecting device by a CCD camera 9 or the like. A predictive device 10 processes the monitored result and actuates at least one of a motor-driven seat belt pretensioner device 11, a driver's seat and front passenger's seat air bag device 12, a side motor-driven pump type air bag device 13, an alarm device 14 for informing an occupant of danger, a rescue requesting device 16 for communicating for a rescue request after the occurrence of an accident, and an escape support device 17 for performing door lock release, hazard blinking, and the like to support an escape from the vehicle.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-142321 (P2000-142321A)

(43)公開日 平成12年5月23日(2000.5.23)

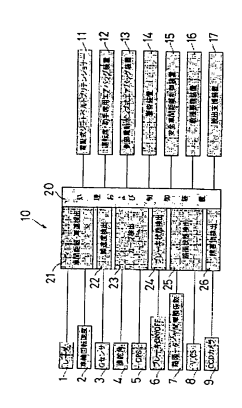
(51) Int.Cl. ⁷	識別記 号	FI	1° (+ + + r)			
B60R 22/46	neconation of		テーマコード(参考)			
•		B 6 0 R 22/46	3 D 0 1 8			
B60K 31/00		B 6 0 K 31/00	Z 3D032			
37/00		37/00	B 3D044			
			J 3D051			
B 6 0 R 21/00		B 6 0 R 21/22	5 H 1 8 0			
	審査請求	未請求 請求項の数24 OL	(全 16 頁) 最終頁に続く			
(21)出願番号	特願平10-318009	(71)出願人 000237592				
		富!通テン株	式会社			
(22)出願日	平成10年11月9日(1998.11.9)	兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番				
		(72)発明者 山下 忠将				
			兵庫区御所通1丁目2番28号			
		富士通テン				
		(72)発明者 佐古 和也	外共安性内			
			E de les Americas de la composition de			
		l .	兵庫区御所通1丁目2番28号			
		富士通テン	株式会社内			
		(74)代理人 100075557				
		弁理士 西教	上 一郎			
			最終頁に続く			

(54) 【発明の名称】 乗員保護支援装置

(57)【要約】

【課題】 車両が事故を起こす前に乗員に対する警告や保護を行い、事故の規模を最小限にして、三次災害に対する迅速な対応を可能とする。

【解決手段】 車間距離を検出するレーダ1、減速度を 検出するGセンサラ、ブレーキ操作を検出するブレーキ ON OFFスイッチ6、路面ータイヤ間摩擦係数検出 装置7、CCDカメラ9等による画像検出装置などによって、車両の走行状態や周囲の環境を監視する。子測装置10は、監視結果を処理して、電動式シートベルトプリテンショナ装置11、運転席・助手席用エアバッグ装置12、側部電動ボンプ式エアバッグ装置13、乗員に危険を知らせる警告装置14、事故発生後の救援要請のための通信などを行う救援要請装置16、車両脱出支援のためのドアロック解除、ハザード点減などを行う脱出 支援装置17などの少なくとも1つを作動きせる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両の走行状態および走行環境に関連する複数の情報を監視する走行監視手段と、

走行監視手段によって監視される複数の情報に基づい て、事故の危険度を算出する危険度算出手段と、

車両に設置され、事故時に乗員を保護し支援するための 乗員保護手段と、

危険度算出手段によって算出される事故の危険度が予め 定わる基準を越えるとき、乗員保護手段を作動させるように制御する保護制御手段とを含むことを特徴とする乗 員保護支援装置

【請求項2】 前記乗員保護手段は複数設けられ、前記 保護制御手段は、前記事故の危険度が前記各乗員保護手 段に対応した基準を越えると、該当する乗員保護手段を 作動させるように制御することを特徴とする請求項1記 載の乗員保護支援装置

【請求項3】 前記走行監視手段は、

中間距離を検出するレーダと、

減速度を検出するほセンサと、

ブレーキ操作状態を検出するブレーキ状態検出装置と、 走行器のカーブ状態を検出するカーブ検出装置と、

走行路の路面状態を検出する路面検出装置と、

車両外を提係して障害物を検知する障害物検知装置との うちの2以上を含み、前記乗員保護手段は、

シートベルトの巻取りを行い、拘束力を高めるプリテン ショナ装置と、

膨張して乗員を衝撃から保護するエアバッグ装置と、 乗員に危険を知らせる警告装置と、

事故発生後に救援を要請するための通信連絡を行う救援 要請装置と、

乗員の車両からの脱出を支援する脱出支援装置との少な くとも1つを含むことを特徴とする請求項1または2記 載の乗員保護支援装置

【請求項1】 前記乗員保護手段は、前記警告装置とともに他の装置の少なくとも1つを備え、

前記保護制御手段は、前記乗員保護手段を作動させる制 御として、該警告装置と、該他の装置とを作動させることを特徴とする請求項3記載の乗員保護支援装置。

【請求項5】 前記走行監視手段は、前記カーブ検出装置として、GPS受信装置、ナビゲーション装置、または横Gセンサのうちの少なくとも1つを備えて、車両の走行方向の前方のカーブ状態を検出し、

前記乗員保護手段は、前記プリテンショナ装置または前 記エアバッグ装置のうちの少なくとも1つを備え、

前記保護制御手段は、該カーブ検出装置が前方のカーブ 状態を検出すると、該プリテンショナ装置または該エア バッグ装置を、部分的に作動させる制御を行うことを特 徴とする請求項3または4記載の乗員保護支援装置。

【請求項6】 前記走行監視手段は、前記プレーキ状態 検出手段とともに、アクセル操作状態を検出するアクセ ル状態検出装置を備え、

前記乗員保護手段は、前記プリテンショナ装置を備え、 前記保護制御手段は、該プレーキ状態検出手段がプレー キ操作を検出すると、該プリテンショナ装置を部分的に 作動させ、該アクセル 状態検出手段がアクセル操作を検 出すると、該プリテンショナ装置の作動を元に戻すよう に制御することを特徴とする請求項3または4記載の乗 員保護支援装置。

【請求項7】 前記走行監視手段は、前記ブレーキ状態 検出手段および前記アクセル状態検出手段が予め定める 一定時間内でアクセルおよびブレーキの操作が行われる 頻度を算出し、

前記保護制御手段は、該操作の頻度が子め定める基準を越えるときに、前記プリテンショナ装置が子め設定される量のシートベルトの巻取りを行うように制御することを特徴とする請求項6記載の乗員保護支援装置。

【請求項8】 前記走行監視手段は、自車の走行速度を 検出する車速センサを備え、

前記乗員保護手段は、シートベルトの巻取りを行い、拘束力を高めるプリテンショナ装置を備え、

前記保護制御手段は、該車速センサによって検出される 自車の走行速度が子め設定される超低速の条件を満たす とき、該プリテンショナ装置がシートベルトの拘束力を 子め定める量だけ緩めるように制御することを特徴とす る詰求項1~7のいずれかに記載の乗員保護支援装置。

【請求項9】 前記走行監視手段は、

走行路の路面状態を、路面とタイヤとの摩擦係数点として検出する路面状態検出装置と、

路面状態検出装置によって検出される摩擦係数点の変化 を予測する路面変化予測装置とを備え、

路面変化子測装置が子測する摩擦係数μの変化に基づい て前記事故の危険度を算出し、

前記乗員保護手段は、

シートベルトの巻取りを行い、拘束力を高めるプリテン ショナ装置と、

乗員に危険を知らせる警告装置とのうちの少なくとも一 方を備え、

前記保護制御手段は、該走行監視手段によって算出される事故の危険度が予め定める基準を越えるときに、該警告手段を介して乗員に対する先行車との安全車間距離を変更するような警告、または該プリテンショナ装置の巻取り量の変更のうちの少なくとも一方の制御を行うことを特徴とする請求項1~8のいずれかに記載の乗員支援保護装置。

【請求項10】 前記走行監視手段は、前記路面変化子 測装置が予測する摩擦係数元の変化に基づく危険度算出 の基準を、切換選択するためのスイッチを備えることを 特徴とする請求項9記載の乗員保護支援装置。

【請求項11】 前記走行監視手段は、

自車の走行速度を検出する車速センサと、

自車の車輪の回転数を検出する回転数センサとを備え、 前記路面状態検出装置は、重速センサが検出する自重の 走行速度と回転数センサが検出する車輪の回転数との対 応関係に従って前記摩擦係数五を検出し、

外部から入力される情報に基づいて、自車の走行速度を 補正することを特徴とする請求項9または10記載の乗 員保護支援装置。

【請求項12】 前記乗員保護手段として、前面ウィンドウの上部または下部の境界部分に、スリット状の障害物表示器を備えることを特徴とする請求項1~11のいずれかに記載の乗員保護支援装置。

【請求項13】 前記乗員保護手段として、シートベルトの巻取り軸を電動モータの出力軸に連結したプリテンショナ装置を備えることを特徴とする請求項1~12のいずれかに記載の乗員保護支援装置。

【請求項14】 前記保護制御手段は、前記プリテンショナ装置の電動モータを、前記シートベルトをバックルに差込むと巻取りを開始し、一度拘束するまで巻取った後に、少し緩めるように制御することを特徴とする請求項13記載の乗員保護支援装置。

【請求項15】 前記プリテンショナ装置は、前記シートベルトの巻取り触を、シートベルトの未装着時には開放し、乗員がシートベルトを装着すると前記保護制御手段の制御に従ってロックするロック機構を備えることを特徴とする請求項13または14記載の乗員保護支援装置。

【請求項16】 前記保護制御手段は、前記シートベルトの未装着時には前記ロック機構が非動作となり、該シートベルトがバックルに差込まれると、前記電動モータによる巻取りを予め定める1ビッチ分ずつ行う毎に、前記巻取り軸のロックと解放とを繰返すように制御することを特徴とする請求項15記載の乗員保護支援装置。

【請求項17】 前記乗員保護手段は、

袋部、気体が充填されているシリンダ部および電動ビス トン部を含んで構成され、乗員の側方に配置される側部 エアバッグ装置と、

乗員の前方に配置され、点火式インフレータを有するエアバッグ装置とを備えることを特徴とする請求項1~1 6のいずれかに記載の乗員保護支援装置。

【請求項18】 前記側部エアバッグ装置は、運転席シートおよび助手席シートに装備され、

前記保護制御手段は、前記危険度算出手段によって算出される事故の危険度に応じた膨張状態となるように、前記電動ビストンによって前記シリンダ内の気体を前記袋部に流し込む制御を行うことを特徴とする請求項17記載の乗員保護支援装置。

【請求項19】 前記乗員保護手段は、

運転席および助手席直後の後部席中央の乗車を確認する 後部中央確認装置と、運転席シートと助手席シートとの 間に設置される中央エアバッグ装置とを備え、 前記保護制御手段は、該後部中央確認装置が後部席中央への乗車を確認するとき、前記乗員保護手段の作動時に、該中央エアバッグ装置も作動させることを特徴とする請求項1~18のいずれかに記載の乗員保護支援装置。

【請求項20】 前記乗員保護手段として、

事故発生後に救援を要請するための通信連絡を行う救援 要請装置と、

乗員の車両がらの脱出を支援する脱出支援装置とを備え、該脱出支援装置は、

ドアロック解除装置またはリアハッチロック解除装置と、

ウインドオープナ装置またはサンルーフオープナ装置と を備えることを特徴とする請求項1~19のいずれかに 記載の乗員保護支援装置。

【請求項21】 前記救援要請装置は、乗員についての個人データ、乗員についての健康データ、または事故状況データのうち、少なくとも1つを送信することを特徴とする請求項20記載の乗員保護支援装置。

【請求項22】 前記救援要請装置は、事故時に、予め 設定されている相手に通信連絡を行うことを特徴とする 請求項20または21記載の乗員保護支援装置。

【請求項23】 前記保護制御手段は、事故発生後、前記ドアロック解除装置または前記リアハッチロック解除装置を制御してドアまたはリアハッチのロックを解除させ、ドアまたはリアハッチが開かないときに、前記ウインドオープナ装置またはサンルーフオープナ装置を制御して、ウインドまたはサンルーフを開けるように制御することを特徴とする請求項20記載の乗員保護支援装置。

【請求項24】 前記保護制御手段は、事故発生時に、 自車速度が零でないときには、ブレーキを作動させて停止動作を開始し、後続車に異常を知らせるように制御することを特徴とする請求項1~23のいずれかに記載の 乗員保護支援装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】木発明は、走行中の車両の事 故発生時に、乗員保護の支援を行い、二次災害に対する 迅速な対応を可能にする乗員保護支援装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来から、車両が走行時に遭遇する可能性がある事故に対して、乗員を保護し支援する方法や装置が、各種提案され、また実際に使用されている。たとえば特開平5-116622には、後続車の追突等による事故を未然に防ぐために、自車と後続車との間の相対速度や進路のずれ量に基づいて追突の危険性を判断し、危険性が大きいときには危険な側のドアのロック、警報音の発生、シートベルトの拘束などを行う先行技術が開示されている。

【0003】特開平7-277139には、乗員を保護するためにシートベルトのプリローダとエアバッグ装置とを装着し、車両に小さな衝撃が加わることを車両の姿勢状態変化から検出してフリローダを作動させ、車両に大きな衝撃が加わるとプリローダとともにエアバッグを作動させる先行技術が開示されている。

【0004】さらに、車両に備えられる安全装置などが動作した後で二次災害を防ぐ先行技術として、たとえば特開平10~1005には、エアバッグ作動後に窓ガラスを破壊し、車室内圧力の急上昇による不快感を除いたり、水没事故等の際に乗員の脱出を支援したりする先行技術が開示されている。特開平6 127319では、事故発生後にエンジンルームやガソリンタンクの近傍の異常昇温を検知すると消化剤を噴出し、車速の急激な低下の検知でドアをロックするように制御した後、子め設定される時間が経過すればドアのロックを解除するようにしている。特開平10−162284では、ナビゲーション装置で車両の現在位置を検出し、事故の種類毎に子の設定される緊急通報先に、事故が発生すれば自動的に通信を行う緊急通報システムが開示されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】特開平10-1005、特開平6-127319、特開平10-16228 4などの先行技術では、事故発生後の正次災害に対しては有効となり得るけれども、事故を回避したり事故の程度を軽減したりすることはできない。特開平5-116622の先行技術では、後続車との間での事故を未然に防ぐことができる可能性はあるけれども、車両が走行中に遭遇する可能性がある事故の種類は多く、後続車のみに対する安全を図っても充分ではない。また特開平7-277139の先行技術では、車両に衝撃が加わったり衝突したりするときの乗員の保護についてのみ、実際に衝突が起こるよりも時間に先行して乗員を保護することができる。しかしながら、衝突の回避や衝突事故そのものの防止などを図ることはできない。

【 0 0 0 6 】 本発明の目的は、車両の走行状態や環境からの情報に基づいて、突発的な事故の回避や事故時の乗員保護を、総合的に行うことができる乗員保護支援装置を提供することである。

【0007】

【課題を解決するための手段】本発明は、車両の走行状態および走行環境に関連する複数の情報を監視する走行監視手段と、走行監視手段によって監視される複数の情報に基づいて、事故の危険度を算出する危険度算出手段と、車両に設置され、事故時に乗員を保護し支援するための乗員保護手段と、危険度算出手段によって算出される事故の危険度が予め定める基準を越えるとき、乗員保護手段を作動させるように制御する保護制御手段とを含むことを特徴とする乗員保護支援装置である。

【0008】本発明に従えば、車両の走行中に走行状態

および走行環境に関連する複数の情報を走行監視手段によって監視しながら、危険度算出手段は、走行監視手段によって監視される複数の情報に基づいて事故の危険度を算出する。保護制御手段は、事故の危険度が予め定める基準を越えるときに、乗員保護手段を作動させるように制御するので、実際に事故が生じる前に乗員保護手段を作動させることも可能になり、事故の被害を最小限度に留めることができる。

【0009】また木発明で前記乗員保護手段は複数設けられ、前記保護制御手段は、前記事故の危険度が前記各 乗員保護手段に対応した基準を越えると、該当する乗員 保護手段を作動させるように制御することを特徴とする。

【0010】本発明に従えば、複数設けられる乗員保護手段は、それぞれ対応する基準を事故の危険度が越えると、保護制御手段によって、作動するように制御される。各乗員保護手段に合わせて、適切な乗員の保護を行うことができる。

【0011】また本発明で前記走行監視手段は、車間距離を検出するレーダと、減速度を検出するGセンサと、ブレーキ操作状態を検出するブレーキ状態検出装置と、走行路のカーブ状態を検出するカーブ検出装置と、走行路の路面状態を検出する路面検出装置と、車両外を撮像して障害物を検知する障害物検知装置とのうちの2以上を含み、前記乗員保護手段は、シートベルトの参取りを行い、拘束力を高めるブリテンショナ装置と、膨脹して乗員を衝撃から保護するエアバッグ装置と、乗員に危険を知らせる警告装置と、事故発生後に救援を要請するための通信連絡を行う救援要請装置と、乗員の車両からの脱出を支援する脱出支援装置との少なくとも1つを含むことを特徴とする。

【0012】本発明に従えば、車間距離を検出するレーダ、減速度を検出するGセンサ、ブレーキ操作状態を検出するブレーキ状態検出装置、走行路のカーブ状態を検出するカーブ検出装置、走行路の路面状態を検出する路面検出装置、および車両外を撮像して障害物を検出する路下、および車両外を撮像して障害物を検出する路下、シートベルトの参取りを行い、高速事故を高めるプリテンショナ装置、膨張して乗員を衝撃から保護するエアバッグ装置、乗員に危険を知らせる警告装置、事故発生後に救援を要請するための通信連絡を行う救援要請装置および乗員の車両からの脱出を支援する脱出支援、事業に基づいて車両の走行中の危険度を早期に算出し、乗員保護手段を効率的に作動させて乗員を保護することができる。

【 0 0 1 3 】また本発明で前記乗員保護手段は、前記警告装置とともに他の装置の少なくとも1つを備え、前記保護制御手段は、前記乗員保護手段を作動させる制御として、該警告装置と、該他の装置とを作動させることを

特徴とする。

【 0 0 1 4 】 木発明に従えば、乗員保護手段を作動させるときには、整告装置も作動させられるので、乗員に対する整告が行われ、乗員は他の乗員保護装置で保護を受けられるとともに、事故を回避したり被害の程度を軽減したりするような運転操作を行うこともできる。

【0015】また本発明で前記走行監視手段は、前記カーブ検出装置として、GPS受信装置、ナビゲーション装置、または横Gセンサのうちの少なくとも1つを備えて、車両の走行方向の前方のカーブ状態を検出し、前記乗員保護手段は、前記プリテンショナ装置または前記エアバッグ装置のうちの少なくとも1つを備え、前記保護制御手段は、該カーブ検出装置が前方のカーブ状態を検出すると、該フリテンショナ装置または該エアバッグ装置を、部分的に作動させる制御を行うことを特徴とする。

【0016】本発明に従えば、GPS受信装置は、GPS人工衛星からの電波を受信して車両の現在位置を検出する。ナビゲーション装置は、走行中の車両の現在位置と道路地図データなどを参照して、車両の走行方向の前方にカーブが存在しているか否かを容易に判断することができる。また車両がカーブを通過するときには横Gセンサによって大きな加減速度が検出され、車両が直進しているかカーブで直進しているかを判定することができる、車両が曲線区間を通過してカーブしようとするときには、プリテンショナ装置またはエアバッグ装置のうちの少なくとも1つを部分的に作動させて、突発的な事故などにも前もって備えておくことができる。

【0017】また本発明で前記走行監視手段は、前記ブレーキ状態検出手段とともに、アクセル操作状態を検出するアクセル状態検出装置を備え、前記乗員保護手段は、前記プリテンショナ装置を備え、前記保護制御手段は、該ブレーキ状態検出手段がブレーキ操作を検出すると、該ブリテンショナ装置を部分的に作動させ、該アクセル状態検出手段がアクセル操作を検出すると、該プリテンショナ装置の作動を元に戻すように制御することを特徴とする。

【0018】本発明に従えば、走行監視手段は、ブレーキ状態検出手段、アクセル状態検出手段とを備え、ブレーキ操作を検出するときにはブリテンショナ装置が部分的に作動させられるので、ある程度は乗員の保護を行うことができる。アクセル操作が行われることは、危険の可能性が小さくなることを意味するので、アクセル操作が検出されると、ブリテンショナ装置の作動は元に戻され、シートベルトの拘束力が小さくなって、乗員は運転操作などに対する束結がない状態で快適に過ごすことができる。

【 0 0 1 9 】また本発明で前記走行監視手段は、前記プレーキ状態検出手段および前記アクセル状態検出手段が 子め定める一定時間内でアクセルおよびブレーキの操作 が行われる頻度を算出し、前記保護制御手段は、該操作の危険度が子め定める基準を越えるときに、前記プリテンショナ装置が子め設定される量のシートベルトの巻取りを行うように制御することを特徴とする。

【0020】木発明に従えば、一定時間内でアクセルおよびブレーキの操作が頻繁に繰返されると、由道走行や一定速度での走行の状態が想定され、フリテンショナ装置を子め定める巻取り量だけ動作させて、乗員をシートベルトである程度拘束しておき、不慮の事故などに備えることができる。

【 0 0 2 1 】また木発明で前記走行監視手段は、自車の走行速度を検出する車速センサを備え、前記乗員保護手段は、シートベルトの巻取りを行い、拘束力を高めるプリテンショナ装置を備え、前記保護制御手段は、該車速センサによって検出される自車の走行速度が予め設定される超低速の条件を満たすとき、該プリテンショナ装置がシートベルトの拘束力を予め定める量だけ緩めるように制御することを特徴とする。

【0022】本発明に従えば、自車の速度が子め設定される超低速の条件を満たすときには事故の発生の危険性が小さくなるので、シートベルトの拘束力をプリテンショナ装置が子め定める量だけ緩めて、乗員移動に対する東縛を緩めて乗員が不快感を感じる恐れを解消することができる。

【0023】また木発明で前記走行監視手段は、走行路の路面状態を、路面とタイヤとの摩擦係数元として検出する路面状態検出装置と、路面状態検出装置によって検出される摩擦係数元の変化を予測する路面変化予測装置とを備え、路面変化予測装置が予測する摩擦係数元の変化に基づいて前記事故の危険度を算出し、前記乗員保護手段は、シートベルトの巻取りを行い、拘束力を高めるプリテンショナ装置と、乗員に危険を知らせる警告装置とのうちの少なくとも一方を備え、前記保護制御手段は、該走行監視手段によって算出される事故の危険度が予め定める基準を越えるときに、該警告手段を介して乗員に対する先行車との安全車間距離を変更するような警告、または該ブリテンショナ装置の巻取り量の変更のうちの少なくとも一方の制御を行うことを特徴とする。

【0024】木発明に従えば、天気子報や実際の降雨で、路面とタイヤとの摩擦係数元が変化することが予想されるときに、危険が増す方向へ変化が予測されればシートベルトの参取りをプリテンショナ装置で行って拘束力を高め、また乗員に警告装置で危険を知らせて、注意を喚起することができる。

【0025】また木発明で前記走行監視手段は、前記路面変化予測装置が予測する摩擦係数μの変化に基づく危険度算出の基準を、切換選択するためのスイッチを備えることを特徴とする。

【0026】本発明に従えば、路面の摩擦係数μの変化 が予測されるときに、危険度の算出の基準は、スイッチ を操作して切換選択を行うことができるので、路面状態 の変化に併せて適切な危険予測を行うことができる。

【0027】また本発明で前記走行監視手段は、自車の 走行速度を検出する車速センサと、自車の車輪の回転数 を検出する回転数センサとを備え、前記路面状態検出装 置は、車速センサが検出する自車の走行速度と回転数センサが検出する車輪の回転数との対応関係に従って前記 摩擦係数点を検出し、外部から入力される情報に基づい て、自車の走行速度を補正することを特徴とする。

【0028】本発明に従えば、路面摩擦係数声を算出するための自重の重速を、外部からの情報に基づいて補正するので、車輪と路面との間に摩擦が生じているときの自重速度を精度よく検出し、車輪の回転数との対応関係に基づく路面摩擦係数声の検出を精度よく行い、路面摩擦係数声の変化に基づく危険予測の信頼性を高め、乗員の保護を有効に行うことができる。

【 O O 2 9 】また本発明は、前記乗員保護手段として、 前面ウィンドウの上部または下部の境界部分に、スリッ 下状の障害物表示器を備えることを特徴とする。

【 0 0 3 0 】本発明に従えば、前面ウィンドウの上部または下部の境界部分にスリット状の障害物表示器を備えるので運転者が前面ウィンドウから前方を注視しながら障害物が検出されるときの警告を容易に認識することができる。

【 O O 3 1 】また本発明は、前記乗員保護手段として、 シートベルトの巻取り軸を電動モータの出力軸に連結し たプリテンショナ装置を備えることを特徴とする。

【0032】本発明に従えば、プリテンショナ装置は、シートベルトの参取り軸に連結される出力軸を有する電動モータで駆動されるので、電動モータを制御してプリテンショナ装置によるシートベルトの巻取り状態の制御を精度よくかつ迅速に行わせることができる。

【 0 0 3 3】また木発明で前記保護制御手段は、前記プリテンショナ装置の電動モータを、前記シートベルトをバックルに差込むと巻取りを開始し、一度拘束するまで巻取った後に、少し緩めるように制御することを特徴とする。

【 0 0 3 4 】 本発明に従えば、プリテンショナ装置によって、シートベルトを乗員が装着してバックルに差込むと、一旦拘束状態になるまで巻取りが行われ、巻取った後で少し緩めるように制御されるので、シートベルトで乗員を拘束しすぎることなく、確実に保護することができる。

【 0 0 3 5 】また本発明で前記プリテンショナ装置は、前記シートベルトの巻取り軸を、シートベルトの未装着時には開放し、乗員がシートベルトを装着すると前記保護制御手段の制御に従ってロックするロック機構を備えることを特徴とする。

【0036】本発明に従えば、プリテンショナ装置のシートベルトの参取り軸は、乗員がシートベルトを装着す

るとロック機構でロックされるので、シートベルトによる乗員の保護状態を確実に維持することができる。

【0037】また本発明で前記保護制御手段は、前記シートベルトの未装着時には前記ロック機構が非動作となり、該シートベルトがバックルに差込まれると、前記電動モータによる巻取りを子め定める1ピッチ分ずつ行う毎に、前記巻取り軸のロックと解放とを繰返すように制御することを特徴とする。

【0038】本発明に従えば、シートベルトがバックルに差込まれた後、電動モータによるシートベルトの巻取りとロック機構による巻取り軸のロックとを、1ピッチ分ずつ行うことができるので、シートベルトを緩める際に1ビッチ分ずつ段階的に行って、急激な緩みを避け、乗員の保護を有効に行うことができる。

【0039】また本発明で前記乗員保護手段は、袋部、 気体が充填されているシリンダ部および電動ビストン部 を含んで構成され、乗員の側方に配置される側部エアバ ッグ装置と、乗員の前方に配置され、点火式インフレー タを有するエアバッグ装置とを備えることを特徴とす ス

【 0 0 4 0 】 木発明に従えば、通常の点火式インフレータを有するエアバッグ装置とともに、乗員の側方に配置され、袋部、気体が充填されているシリンダ部および電動ピストンを含んで構成される側部エアバッグ装置を備えるので、乗員の側方に対する保護も有効に行うことができる。

【 0 0 4 1 】また本発明で前記側部エアバッグ装置は、運転席シートおよび助手席シートに装備され、前記保護制御手段は、前記危険度算出手段によって算出される事故の危険度に応じた膨張状態となるように、前記電動ビストンによって前記シリンダ内の気体を前記袋部に流し込む制御を行うことを特徴とする。

【0042】木発明に従えば、運転席シートおよび助手席シートに側部エアバッグ装置が装備され、危険度算出手段によって算出される事故の危険度に応じた膨張状態となるように電動ピストンによってシリンダ内の気体が袋部に流し込む制御が行われるので、運転席シートおよび助手席シートの乗員を危険度に応じた膨張状態の側部エアバッグ装置に有効に保護することができる。

【0013】また本発明で前記乗員保護手段は、運転席および助手席直後の後部席中央の乗車を確認する後部中央確認装置と、運転席シートと助手席シートとの間に設置される中央エアバッグ装置とを備え、前記保護制御手段は、該後部中央確認装置が後部席中央への乗車を確認するとき、前記乗員保護手段の作動時に、該中央エアバッグ装置も作動させることを特徴とする。

【 0 0 4 4 】本発明に従えば、運転席シートと助手席シートとの間に中央エアバッグ装置を設置し、運転席および助手席の直後の後部席中央に乗員が乗車していると、 乗員保護手段を作動させるときに、中央エアバッグ装置 も作動させられるので後部席中央の乗員に対して、有効な保護を行うことができる。

【 0 0 4 5 】また本発明は、前記乗員保護手段として、事故発生後に救援を要請するための通信連絡を行う救援要請装置と、乗員の車両からの脱出を支援する脱出支援装置とを備え、該脱出支援装置は、ドアロック解除装置またはリアハッチロック解除装置と、ウインドオープナ装置またはサンルーフオープナ装置とを備えることを特徴とする。

【0046】本発明に従えば、事故が発生した後でも、 救援要請装置で通信連絡を行い、脱出支援装置で乗員の 車両からの脱出を、ドア解除装置、またはリアハッチロ ック解除装置でドアまたはリアハッチを開けられるよう にロックを解除し、またはウィンドオープナ装置または サンルーフオープナ装置で、ウィンドまたはサンルーフ を開けることができるようにロックを解除し、乗員の車 両からの脱出を支援することができる。

【 0 0 4 7 】また本発明で前記救援要請装置は、乗員についての個人データ、乗員についての健康データ、または事故状況データのうち、少なくとも1 つを送信することを特徴とする。

【0048】本発明に従えば、救援要請装置が救援要請 のための通信連絡を行う際に、乗員についての個人データ、たとえば年金、性別、血液型、住所、持病、かかり 付けの病院名、かかり付けの医者名などや、乗員につい ての健康データ、たとえば脈拍、血圧、けが人の有無等 や、あるいは事故状況データ、たとえば現場位置、事故 車の車種や排気量、乗車位置、乗車人数、車内画像デー タ事故の重大性、脱出手段の有無、脱出手段の動作状態 等のうちの少なくとも1つのデータを送信するので、連 絡先が通信連絡を受けて救援を行う際に有効なデータを 提供し、効率的な救援を迅速に受けることができる。

【0049】また木発明で前記救援要請装置は、事故時に、子め設定されている相手に通信連絡を行うことを特徴とする。

【0050】木発明に従えば、救援要請装置は、事故が起こると子め設定されている相手に通信連絡を行うので、事前の準備を充分に行っておくことによって迅速な救援を期待することができる。

【0051】また本発明で前記保護制御手段は、事故発生後、前記ドアロック解除装置または前記リアハッチロック解除装置を制御してドアまたはリアハッチのロックを解除させ、ドアまたはリアハッチが開かないときに、前記ウインドオープナ装置またはサンルーフオープナ装置を制御して、ウインドまたはサンルーフを開けるように制御することを特徴とする。

【0052】本発明に従えば、事故発生後に、ドアまたはリアハッチのロックを解除して、さらにドアやリアハッチが開かないときにはウィンドウまたはサンルーフを開けられるように制御するので、車両からの乗員の脱出

を確実に行わせることができる。

【 0 0 5 3 】また本発明で前記保護制御手段は、事故発生時に、自車速度が零でないときには、ブレーキを作動させて停止動作を開始し、後続車に異常を知らせるように制御することを特徴とする。

【 0 0 5 4 】 本発明に従えば、事故が発生する自車速度が零でないと車両を停止させるための停止動作が開始され、自車両がさらに走行して三次災害を拡大するのを防ぐことができる。また、後続車に対して異常を知らせるので、自車両の停止した後に後続車が追突する三次災害を防ぐことができる。

【0055】

【発明の実施の形態】図1は、本発明の実施の一形態と しての乗員保護支援装置の概略的な電気的構成を示す。 レーダ1は、ミリ波の電波などを利用して自車周辺の車 両の速度および走行ベクトルを測定可能である。車輪回 転速度センサ2は、自車輪の回転速度を検出し、回転速 度から自車両の車速を測定することができる。また、車 輪回転速度センサ2とレーダ1とを併用すれば、周辺車 両と自車両との間の車間距離と相対速度とを検出するこ ともできる。Gセンサ3は、自車両の加速度と減速度と を検出することができる。特に、衝突などの衝撃時に発 生する大きな減速度を測定することができる。操舵角セ ンサ4は、ステアリングの操作角度を検出して、操舵角 を検知する。GPS受信機与は、Global Positioning S ystemを構成する複数の人工衛星からの電波を受信し、 現在位置についての情報を得ることができる。ブレーキ ON/OFFスイッチもは、車両に対するブレーキ操作 が行われるとON状態となり、ブレーキ操作が解除され るとOFF状態となる。

【0056】路面=タイヤ間摩擦係数検出装置では、路 面ータイヤ間での摩擦係数点を検出する。車両にABS (Antilock Brake System) 装置が搭載されていれば、 ABS制御データの値から摩擦係数弁を知ることもでき る。またエアコンを搭載していればその湿度検出値、レ ーザレーダ等を搭載していれば先行車両の認識感度など から湿度を算出し、湿度に基づいて予め設定されている テーブルを参照し、摩擦係数点を湿度に対応させること もできる。さらに、車輪回転速度センサ2によって検知 される自車の車輪回転速度と自車の車速との差から、摩 擦係数元を算出することもできる。また、ワイバスイッ チがONになっていれば、降雨状態であると判断され、 天候に応じて子め設定されている摩擦係数弁を選択する こともできる、さらに、道路の周辺に車両の走行を支援 するインプラとして、路面の摩擦係数点を測定し、走行 する車両に測定データを直接伝達することも考えられ る。また、VICS(Vehicle Information and Commun ication System) 受信機8が受信するVICS情報中に 現在の大気子報および降水量の情報データが含まれ、こ の情報に基づいて路面の摩擦係数弁を判断することもで

きる。

【0057】CCDカメラ9は、自車両の周囲全体を監視することができるように、4個以上設置する。たとえば、車両前方の左右両側に1台ずつ配置して車両の後方と、車両後方の左右両側に1台ずつ配置して車両の後方を監視する。先行車および後続車をそれぞれ一対のCCDカメラ9で撮像すれば、ステレオ測距法で先行車および後続車との車間距離を計測することもできる。

【0058】子測装置10は、レーダ1、車輪回転速度センサ2、Gセンサ3、操舵角センサ4、GPS受信機5、ブレーキON/OPFスイッチ6、路面・タイや間摩擦係数検出装置7、VICS受信機8およびCCDカメラを含む各種センサや装置からの出力信号を処理し、危険度算出手段として事故の危険度を算出し、算出される危険度に応じて、電動式シートベルトプリテンショナ装置11、運転席・助手席用エアバッグ装置12、側部電動ボンプ式エアバッグ装置13、警告装置14、安全車間距離制御装置15、救援要請装置16および脱出支援装置17などの乗員保護手段のうちの少なくとも1つを作動させ、保護制御手段として乗員に対して保護を与えるように制御する。

【0059】子測装置10はマイクロコンピュータなどを含み、そのプログラム動作による演算処理などを行う処理および制御装置20を備える。処理および制御装置20は、車間距離・車連検出部21、減速度検出部22、カーブ検出部23、ブレーキ状態検出部24、路面状態検出部25および障害物検出部26などとして動作し、事故を起こす可能性を、車両の危険度として予測する。車間距離・車速検出部21は、レーダ1が検出する

周囲の車両との間の車間距離が安全車間距離よりも短い 場合、あるいは周辺車両との間の相対速度マがマ<0で あって、車間距離が減少するようなときには危険度が高 いと判断する。減速度検出部22は、Gセンサ3の検出 出力から、車両に加わる大きな衝撃などを検知し、その 大きさに従って危険度を算出する。カーブ検出部23 は、操舵角センサイが検出する操舵角が大きく、かつ車 速が大きいようなときに、危険な急カーブであると判断 する。またGPS受信機5を備えるナビゲーション装置 などから、走行中のカーブの曲率についての情報を得 て、横方向の加減速度である横Gに基づいて危険度を算 出することもできる。ブレーキ状態検出部24はブレー キON OFFスイッチ6からの出力に基づいて、運転 者のブレーキ操作の状態を検出し、ブレーキ操作に応じ て危険度を算出する。路面状態検出部25は、路面=タ イヤ間摩擦係数検出装置7およびVICS受信機8か ら、路面の摩擦係数元と、現在の天気予報および降水量 の情報データとを入力し、路面の摩擦係数点が低いとき には、路面の摩擦係数元が高いときよりも危険度が高く なるように算出するとともに、安全車間距離制御装置1 5に、高ヵのときよりも低ヵのときの方が長い車間距離 を設定する。障害物検出部26は、CCDカメラ9から の画像に基づいて、車両の走行方向前方の障害物を検出 し、検出される障害物に基づいて危険度を算出する。

【0060】次の表1は、車間距離・車速検出部21や カーブ検出部22などによって算出される危険度の対応 関係を定めるテーブルデータの一例を示す。

【0061】 【表1】

	大きさの段階						
監視情報	1	2	3	1	5	6	
加減速度G	1	2	3	×	×	×	
相対速度V	1	2	3	4	×	×	
カーブでの横G	1	2	3	4	×.	×	
•••			T				

【0062】各監視情報は、大きさの程度の段階1. 2.3,4.5,6,…に応じて危険度をそれぞれ対応 させる。ただし、単独で事故を起こす段階に達する下印 に至るときには相当危険な状態であり、緊急に可能な全 部の保護機能を作動させる。

【0063】次の表2は、表1の各監視情報毎の危険度

の合計値について、シートベルトやエアバッグなどの乗 員保護装置の作動基準についてのテーブルデータの一例 を示す。

[0064]

【表2】

	危険度合計值						
乗員保護装置	~10	~15	~.20	20以上			
シートベルト プリテンショナ	少量巻取	適量卷取	全量卷取	全量卷取			
エアバッグ			_	点火			
側部エアバッグ	少量膨張	少量膨張	全量膨張	全量膨張			

【0065】図2は、図1の路面状態検出部25から安全車間距離制御装置15に設定される車速と安全車間距離との関係を示す。この関係は、たとえば高元、低元および超低元の3段階に分けて設定され、摩擦係数元が大きい高元のときには車速に対する安全車間距離の傾斜が小さく、摩擦係数元が小さい低元のときには車速に対する安全車間距離の傾斜が大きくなっている。

【0066】図3は、図2に示すような摩擦係数点の切 換えに応じて車両が一定の重速で走行を続けるときの安 全車間距離の変化を示す。始めは乾燥した状態で走行し て、高丸の状態で安全車間距離が設定されている状態で 雨が降り始める場合を想定する。雨の降り始めば、摩擦 係数が小さくなるので、超低元の傾斜となるように切換 えられる。雨の降り始めについてのタイミングの検出。 は、たとえばワイパスイッチがONに操作されるのを検 知することで検出する。超低元の状態で一定時間が経過 すると、低声の状態に切換えて、路面が乾燥するまで低 μの状態を継続する。なお、降雨量が多いときや、路面 が凍結しているようなときには超低丸の状態を続ける。 【0067】子測装置10は、レーダ1、Gセンサるま たはCCDカメラりからの信号に基づいて、少なくとも 1つによって事故が発生していると判断される場合に は、救援要請装置16および脱出支援装置17のうちの 少なくとも1つに作動指示を与える。たとえば、レーダ 1で前方の先行車両または障害物との間の距離が短くな って零になる場合や、Gセンサ3が大きな衝撃加速度あ るいは衝撃減速度を検出する場合や、CCDカメラ9に よって先行車両あるいは障害物との間の距離が零になる ことが検出される場合である。救援要請装置16は、事 故発生後に、携帯電話網を通じての通信連絡などで、警 察や救急センタなどに連絡を行うとともに、子め設定さ れている任意の相手に通報することも可能である。ま た、警察や救急センタなどへの連絡では、乗員の個人デ ータとして、年令、性別、血液型、住所、持病、かかり 付けの病院名、かかり付けの医者名などを連絡し、乗員 の状況データとして、脈拍、血圧、けが人の有無等を連 絡し、事故状況データとして、現場の位置、事故を起こ した車両の車種や排気量、乗車位置、乗車人数、車内の 画像データ、事故の重大性、脱出手段の有無、脱出手段 の動作状態等のデータのうちの、1つまたは複数を送信 する。脱出支援装置17は、乗員が車両から脱出するこ とが可能なように、ドアやリヤハッチのロックを解除。 し、ドアやリヤハッチを開けることができないときに は、ウィンドウやサンルーフなどを開けるように制御す

【0068】図4は、図1の子測装置10の全体的な作動状態を示す。ステップ80でイグニションスイッチが投入されてONになると、作動が開始される。ステップ81では、図2に示すような車速と安全車間距離との相関関係が路面の濡れ状態に応じて設定される。ステップ

s2では先行車両との間の車間距離し、相対速度v、自車両の減速度g、前方カーブの曲率半径rおよび障害物検出結果としてのvについての測定および計測が開始される。ステップs3では、測定された車間距離しが相関関係が設定されている元の値の下での安全車間距離して減少しているか否か、相対速度vが負の値となって減少しているか否か、減速度gがりより大きく前方のカーブの曲率rがりよりも大きく、また障害物の検出によってxがりよりも大きいか、これらのうちの少なくとも1つが成立するとさには、ステップs4に移り、すべてが成立しなければステップs2に戻る。

【0069】ステップs4に移るのは、子の設定される 安全車間距離し (五) よりもしが小さくなった場合、相 対速度 v < 0 の場合、減速度 g > 0 の場合、前方のカー ブあるいは障害物が検出される場合のうちの、少なくと も1つがあてはまる場合である。この場合には、警告装 置14を作動させて運転者に注意を促すとともに、電動 式シートベルトプリテンショナ装置11を作動させて、 運転者をシートベルトである程度拘束し、運転者の保護 を行う。次にステップs5で、車間距離しを安全車間距 離し(五)まで戻すブレーキ制御を行う。ステップs6 で、車間距離しが安全車間距離し(ヵ)よりも大きく、 かつ相対速度がマンロで車間距離しが増大する状態にあ ると判断されるときには、ステップs2に戻る。ステッ プ s 6 で、車間距離しが安全車間距離し(Д)以下また は相対速度∨≤0であると判断されるときには、ステッ プェ7に移り、他の車両に対する無線や赤外線での車車 間通信や、ハザードランプの点減表示で、車両が非常に 危険な状態にあることを他の車両に知らせる。さらにス テップs8で、自車の速度が0であるか否かを判断し、 Oでないときには、ステップs9でブレーキを作動させ ての停止動作を行う。車両が停止すると、ステップs1 ①で、脱出支援装置17を作動させ、ドアロックを解除 し、またはリヤハッチがある場合にはそのロックの解除 を行う。次にステップ s 1 1 で、警察や救援センサ、あ るいは子め設定される相手先、たとえば自宅や勤務先な どに通知させることもできる。救援要請が終了すると、 ステップs12で作動を終了する。

【0070】図5は、図1の電動式シートベルトプリテンショナ装置11の主要部分である巻取り装置28の構成を(a)示す。巻取り装置28にはシートベルト29の基端側が固定されており、巻取り装置28の巻取り軸はモータの出力軸30と直結されて、モータを電気的に駆動すれば、シートベルト29の巻取りを行うことができる。モータは、シートベルト29の先端をバックルに発送むまでは、電源がOFFの状態にある。乗員がシートベルト29を引っ張れば、モータがOFFの状態であるので、巻取り装置28には巻取り力が作用しないで、乗員が手動でシートベルト29を引出すことができる。ただし、引出すときに適切な負荷がかかるように、シー

トベルト29を巻取り装置28側に巻込むようなばね力も作用している。シートベルト29の先端がバックルに 差込まれると、モータの電源が作動し、モータを回転駆動してシートベルト29を一度乗員の身体を拘束するま で巻取り、その後、逆方向にモータを回転させて拘束力を少し緩める。

【0071】巻取り装置28は、アーム部31の先端 で、巻取り装置28の外周部に形成される鋸歯状の歯と 係合して、巻取り装置28のロックを行うことができ る。シートベルト29を緩める際には、まずアーム部3 1でのロック状態を解除するために、巻取り装置28を 少し拘束力を強める方向に回転させる。すなわち、図り (a)で、巻取り装置28を反時計まわりの「しめる」 方向に回転させれば、アーム部31は鋸歯状歯の斜面で 押されて外側に移動する。アーム部31は、可動部32 がソレノイド33から受ける電磁的な駆動力によって変 位する。巻取り装置28の「しめる」方向への回転によ って、アーム部31が最も外側まで移動するときに、ソ レノイド33に通電して可動部32を吸着してしまう と、可動部32を巻取り装置28へのロック状態を解除 した状態に固定することができる。アーム部31の先端 は、巻取り装置28の外周部に接していないため、モー 夕を駆動して、電動によってシートベルト29を「ゆる む工方向へ巻取り装置28を回転させることができる。 シートベルト29を再び「しめる」方向へ回転させる際 には、ソレノイド33をOFFにして、アーム部31を 先端が巻取り装置28の外周に接するように戻す。

【0072】電動式シートベルトプリテンショナ装置1 1のモータの回転制御は、子測装置10が保護制御手段 として動作して行う。図5(a)に示すように、巻取り 装置28からシートベルト29が引出される途中に、点 火式インフレータ34を設け、電動式シートベルトプリ テンショナ装置11と組合わせることによって、万一車 両に衝突が起こったような際には、より迅速に乗員を拘 束しての保護を可能にする。点火式のインフレータ34 は、電気信号によって一旦点火されるとシートベルト2 9を急速に引込むようにすることができる。

【0073】なお、図5(b)はソレノイド33をOF Fにしてアーム部31の先端が巻取り装置28の外周部に接触している状態を示す。この状態で、巻取り装置28は「しめる」方向には外周部の斜面がアーム部31の先端を外方に押付けながら回転が可能である。しかしながら、「しめる」方向の逆方向の「ゆるむ」方向には、アーム部31の先端が巻取り装置29の外周の鋸歯状菌の部分で引っ掛かってロックするので、シートベルト29を引出すことができない。巻取り装置28が「しめる」方向にシートベルト29を巻取る際には、巻取り装置28の外周部の鋸歯状歯が1枚ずつアーム部31がロックする状態とロックを解除する状態とを繰返す。図5(c)はソレノイド33をOFFにして、アーム部31

の先端が巻取り装置28の外周部から離れた状態を示す。アーム部31の先端が巻取り装置28の外周部へのロックを解除しているので、シートベルト29は容易に引出すことができる。

【0074】図5(d),(e),(f)は、アーム部31、可動部32およびソレノイド33の相対的な動作を示す。図5(d)は、アーム部31および可動部32の移動方向に垂直な断面構造を示す。アーム部31は可動部32に接合され、図5(e)に示すように、ソレノイド33がOFFのときには、アーム部31および可動部32はソレノイド33から離れる方向に移動するように、ばねなどによって付勢されている。図5(e)に示す状態でソレノイド33をONにして通電すると、図5(f)に示すようにソレノイド33に発生する電磁力によって可動部32を吸引し、可動部32およびアーム部31を巻取り装置28から引離す方向に吸引することができる。

【0075】図6は、図1に示す側部電動ボンプ式エア バッグ装置13の概略的な構成を示す。図6(a)は側 面側から見た状態、図6(b)は正面側から見た状態を それぞれ示す。側部電動ポンプ式エアバッグ装置13 は、袋部35が運転席シートあるいは助手席シートの側 方に配置され、図6(c)に示すような構成で必要に応 じて膨張させることができる。図6(c)に示すよう に、袋部35には、シリンダ36、ピストン37および アクチュエータ38を用いて、ガスを注入することがで きる。ガスは、シリンダ36内に保持され、アクチュエ ータ38でピストン37をシリンダ38内に押込むと、 袋部35内に移動する。袋部35内にガスが注入される と、袋部35は膨張し、たとえば最大で乗員の腰周辺ま で膨張する。このため車両の運転者が運転操作を行う妨 げにはならず、車両の進行方向に垂直な方向の大きな衝 撃力に対して、乗員に有効な保護を行うことができる。 【0076】図7は、図1に示す警告装置14の例を示 す。運転席の前方の前面ウィンドウ39とその下方のイ ンパネ部40との境界部に、車両の前方に検出される障 害物41を表示するための細長いスリット状の障害物表 示器42を設ける。障害物表示器42は、車両の幅方向 に細長く延びる形状を有し、複数のスリット状の区画に 分割されている。レーダ1やCCDカメラ9によって、 前方に障害物は1を発見すると、検知した方向に対応す るスリットの色を変えて、乗員に対し警告を行う。また ナビゲーション装置などのために車両に設けてあるディ スプレイ装置の画面43でも、警告のための表示を行 う。障害物表示器42は、前面ウィンドウ39の下方に 設けられ、前面ウィンドウ39を介して前方を注視して いる運転者が、容易に表示内容を読取ることができる。 障害物表示器42を読取った運転者は、どの方向に危険。 があるかを知ることができ、迅速な危険回避のための運 転操作を行うことができる。

【0077】図8は、車両の車速を正確に求める手段に ついての考え方を示す。たとえば最高時速が80km 五に制限されている道路を、自車14が先行車45を追 走する形で走行し、スピードメータ46が80km=h を表示している場合を想定する。子測装置10は、先行 車45との間の相対速度v=0として、危険度の算出と それに基づく制御とを行うけれども、実際の自車44の 速度が100km hであれば、相対速度の誤差がv-20km/hとなり、衝突してしまうおそれがある。 このため先行車15と自車44との間の車車間通信によ って、先行車45から先行車45自身の車速を調べても らい、自車44のスピードメータ46の表示と比較し、 より安全な方の車速に修正する補正を行うことで、安全 性を高めることができる。偶然に、自車44のスピード メータ46の方が正しく、先行車45の方が間違ってい る場合には、誤って補正されてしまうけれども、他の車 両との間で同様な補正を行っていけば、実際に車速をス ピードメータ46に表示させることができるように精度 を高めることができる。道路の周辺に、インプラとし て、走行する車両の車速を計測し、車両に路車間通信で 知らせるような設備が設けられていれば、その設備から のデータでスピードメータ46を補正することもでき

【0078】以上説明したような本実施形態の考え方に基づけば、たとえば車間距離を検出するレーダ1、減速度を検出するGセンサ3、ブレーキ状態検出装置としてのブレーキON OFFスイッチ6やブレーキ状態検出 部24、CCDカメラ9等による画像検出装置とそれぞれの検出結果を処理して制御を行う制御としての子測装置10、電動式シートベルトブリテンショナ装置11、運転席・助手席用エアバッグ装置12、側部電動ボンブ式エアバッグ装置13、乗員に危険を知らせる警告装置14、事故発生後の救援要請のための通信手段である救援要請装置16、事故発生後の車両脱出支援のためのドアロック解除、ハザード点減、ウィンドウオープナ、サンルーフオープナ、火災発生時の消化装置等を含む脱出支援装置17のうちの少なくとも1つを作動させ、乗員の保護と支援を行うことができる。

【0079】また、子測装置10は、GPS受信機うなどを含むナビゲーション装置やGセンサ3が検出する横方向の加減速度とに基づき、前方のカーブを検出し、電動式シートベルトプリテンショナ装置11に少量の巻取りを行うように制御したり、側部電動ボンフ式エアバッグ装置13を少量だけ膨脹させるような制御を行ったりして、事故の発生の危険にある程度備えさせることもできる。また、ブレーキON OFFスイッチもがONになると、電動式シートベルトプリテンショナ装置11に少量の巻取りの指示を行い、乗員が危険を感じての急停止に備えて、子め乗員の拘束力を増加させておくこともできる。またアクセルの操作状態を検出するスイッチな

どを設け、巻取りの操作によってそのスイッチがONに なると、電動式シートベルトプリテンショナ装置11の 巻取り装置 28に対して、元の位置に戻るような制御を 行うこともできる。アクセルの操作が行われれば、事故 の危険は解消させているとみなすことができるからであ る。また、一定時間内に頻繁なアクセルとブレーキとの 操作を繰返して行うと、電動式シートベルトプリテンジ ョナ装置11に対して、シートベルト29の適量の巻取 りを行うような指示を出すようにすれば、山道や一定車 速での運転操作で、急に危険が発生するようなどきに際 して、乗員を有効に保護することができる。また自車の 車速が約1~2km hのような超低速時には、安全と みなして電動式シートベルトプリテンショナ装置11 に、巻取り装置28を少量緩めるような制御を行うこと もできる。乗員に対するシートベルト29の拘束力が弱 まるので、乗員が座席内で快適に過ごすことができる。 【0080】路面とタイヤとの摩擦係数元が小さくなる と、先行車との安全車間距離を変更するような警告を発 生したり、電動式シートベルトプリテンショナ装置11 でシートベルト29の巻取りを行うような制御を行うけ れども、摩擦係数点の判定は、たとえばVICS受信機 8等によって最新の天気子報の降水量や雨量の情報を収 集し、降水量が0mm未満ならば高ル、降水量0mm以 上ならば低丸と判断する。レーダ11で先行車認識感度 が悪くなると低声と判定することもできる。またエアコ ンの動作状態で、湿度が高くなっている場合に低圧と判 定することもできる。車輪回転速度センサ2が検出する 車輪の回転速度と、実際の自車の速度データとの差に基 づいて摩擦係数μを判定することもできる。さらに前面 ウィンドウ39に設けられているワイパをON OFF するスイッチの操作から、降雨を検出し、摩擦係数声を 自動的に判定することもできる。摩擦係数点の判定は、 乗員が種々のデータに基づいて人為的に行ってもよく、 この場合にはスイッチで切換え選択を可能としておくこ とが好ましい。

【0081】ワイパスイッチのON信号を検知すると、一般に降雨の開始時には路面が濡れやすくなっているので、ワイパスイッチのON信号を検知した当初は路面とタイヤとの摩擦係数は超低点状態であると認識する。またワイパスイッチがONのままの状態でしばらくたつと、丸の値は低点であると認識する。ワイパスイッチがOFFになると、しばらくは低点と判断し、その後、高声に切換える。

【0082】電動式シートベルトプリテンショナ装置1 1では、車両走行時に、子測装置10によって常時算出される危険度に応じて、シートベルト29の緩みを調整する。電動式シートベルトプリテンショナ装置11は、通常の運転席・助手席用エアバッグ装置12や側部電動ホンプ式エアバッグ装置13と組合わせて、運転席シートや助手席シートに搭乗する乗員の保護を有効かつ確実 に行うことができる。乗用車などでは、車室の前半には 運転席と助手席とが設けられ、後部席には運転席と助手 席との中央の位置にも乗車が可能な場合が多い。後部席 中央の乗車がある場合に、後部席中央席の前方は、運転 席シートと助手席シートとの間隙になって、衝突時など に後部席中央の乗員を有効に保護することが困難であ る。このため、運転席シートと助手席シートとの間に運 転席・助手席用エアバッグ装置12や側部電動ポンプ式 エアバッグ装置13と同等のエアバッグ装置を設け、後 部席中央に乗員が検知されるときのみ体憩時に作動させ るようにすれば、後部席中央の乗員に対する有効な保護 を行うことができる。

[0083]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、車両走行時に、常時自車の事故の危険度を算出して、事故が発生する前に乗員に対して適切な保護を行うことができる。事前に乗員保護手段を作動させるので、事故が生じてから作動させる場合のような時間的な遅れがなく、適切に乗員の保護を行うことができる。車両の走行状態および走行環境に関連する複数の情報を監視して事故の危険度を算出するので、事故の起こる可能性を総合的に評価し、有効に乗員を保護することができる。

【 0 0 8 4 】また本発明によれば、複数の乗員保護手段を危険度に応じて作動させ、乗員を適切に保護することができる。

【0085】また本発明によれば、車間距離、減速度、プレーキ操作状態、走行路のカーブ状態、走行路の路面状態あるいは障害物などの検知情報に基づき、シートベルトの拘束力の増加、エアバッグの膨張、危険を知らせる警告、通信連絡による救援要請、あるいは脱出の支援の少なくともいずれか1つを行って、乗員を有効に保護することができる。

【0086】また本発明によれば、事故の危険度が高いときには、乗員に対する警告が行われるとともに、他の保護のための装置も作動するように制御されるので、乗員は危険を案知して回避行動を採る余地があり、しかも乗員保護装置による保護も受けることができる。

【0087】また本発明によれば、車両の前方のカーブが検出されると、シートベルトのプリテンショナによる部分的なシートベルトの巻取りまたはエアバッグ装置の部分的な膨脹のうちの少なくとも1つが行われるので、事故が生じやすいカーブに前もって備えて、重大な事故が急速に発生しても、乗員をある程度保護することができる。

【0088】また本発明によれば、ブレーキ操作状態と アクセル操作状態とに応じて、ブリテンショナ装置の部 分的な作動によるシートベルトの部分的な巻取りを行っ て、危険な事態に備えることができる。アクセル操作が 行われれば、危険のおそれは減少し、ブリテンショナ装 置によるシートベルトの巻取りを元に戻して乗員の拘束 を解除するので、乗員の無用な拘束を避けることができ え

【0089】また本発明によれば、一定時間内でアクセルおよびブレーキの頻繁な操作が行われると、山道走行や一定速度の走行であると判断され、プリテンショナ装置が子め定める量だけシートベルトの参取りを行って、乗員に対する不虚の衝撃などに対する保護を確実に行うことができる。

【0090】また木発明によれば、自車の走行速度が超低速であると判断されるときには事故の危険性は小さいと判断されるので、プリテンショナ装置によるシートベルトの拘束力を予め定める量だけ緩めて、乗員への拘束を減少させ、乗員が快適に過ごすことができるように支援を行うことができる。

【0091】また木発明によれば、路面とタイヤとの摩擦係数元を路面状態として検出し、摩擦係数元の変化を予測して事故の危険度を算出し、天候などの変化で摩擦係数元の変化が予想されるときには警告装置で乗員に警告したりプリテンショナ装置でシートベルトを巻取ったりする制御を行う。実際に路面の摩擦係数元が変化しても警告が前もって与えられているので、事故が生じないように運転操作を行ったり、事故が生じてもプリテンショナ装置がすでに作動しているので、乗員の保護を有効に行うことができる。

【0092】また木発明によれば、路面の摩擦係数丸が変化するときの危険度の予測の基準を、ビッチを操作して切換選択することができるので、乗員が実際の路面の状態や天気予報などに併せて適切な摩擦係数を設定することができる。

【0093】また本発明によれば、路面の摩擦係数を検出する際に、自車の車速と自車の車輪回転数との対応関係に基づいて算出し、自車の車速は外部からの情報に基づいて補正するので、車速の誤差を少なくして、算出される摩擦係数の程度も高め、危険度の算出も精度よく行うことができる。

【0094】また木発明によれば、前面ウィンドウの上部または下部にスリット状の障害物表示器を備えるので、検出される障害物を運転者に容易に確認し、障害物の回避、衝突時の衝撃軽減のための運転操作などを容易に行うことができる。

【0095】また本発明によれば、シートベルトの巻取りを電動モータで行うプリテンショナ装置を備えるので、シートベルトによる乗員の保護を有効に行うことができる。

【0096】また木発明によれば、乗員がシートベルトを装着し、シートベルトをエアバッグに差込むと、電動モータがシートベルトを一旦巻取った後、少しだけ緩めるので、シートベルトによる乗員の保護を適切に行うことができる。

【0097】また本発明によれば、シートベルトの巻取

り軸にはロック機構が備えられ、乗員がシートベルトを 装着するとロック機構が動作して参取り軸のロックが行 われるので、シートベルトによる乗員の保護を確実に行 うことができる。

【 0 0 9 8 】また本発明によれば、シートベルトを引出す際に、ロック機構を制御して巻取り軸のロックと解除とを繰返すので、シートベルトが急激に緩むことはなく、かつ必要に応じて拘束を緩めることができるので、シートベルトによる乗員の保護を有効に行うことができる。

【 0 0 9 9 】また本発明によれば、側部エアバッグ装置 を乗員の側方に設けて、乗員の前方に配置される点火式 インフレータを有するエアバッグ装置とともに、乗員の 保護を有効に行うことができる。

【 0 1 0 0 】また本発明によれば、側部エアバッグを危険度に応じて膨張させ危険度が大きいときに大きく膨張させて、実際に事故が起こる前に充分に乗員の保護が可能なようにしておくことができる。

【 0 1 0 1 】また本発明によれば、後部席中央に乗員がいても、運転席シートと助手席シートとの中央に配置する中央エアバッグ装置で適切に保護することができる。

【 0 1 0 2 】また本発明によれば、事故発生後に、救援 を要請するための通信連絡と、車両からの脱出路の確保 とを行って、乗員の保護および支援を行うことができ る。

【0103】また本発明によれば、支援要請の際に支援 に有効なデータも送信するので、適切な準備が整った救 援を受けることができる

【 0 1 0 4 】また本発明によれば、事故発生時の救援要請は子め定める相手に対して行うので、相手側も救援の 準備を迅速に行うことができ、乗員の救援を迅速かつ容 易に行わせることができる。

【0105】また木発明によれば、事故発生後にまずドアまたはリアハッチを開けて脱出路の確保を行い、ドアまたはリアハッチが開かないときにウィンドウやサンループの開放を行うので、可能な限りドアやリアハッチから安全に脱出することができる。

【 0 1 0 6 】また木発明によれば、事故後には自動的に 停止し、かつ後続車に事故を知らせるので、二次災害を 抑制することができる

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の一形態の乗員保護支援装置の概略的な電気的構成を示すプロック図である。

【図2】図1の路面状態検出部25が安全車間距離制御装置15に設定する車速と安全車間距離との相関関係を示すグラフである。

【図3】図1の安全車間距離制御装置15の制御下で一 定速度で走行する車両が降雨に遭遇したときの安全車間 距離の変化を示すグラフである。

【図1】図1の子測装置10の概略的な動作手順を示す。

フローチャートである。

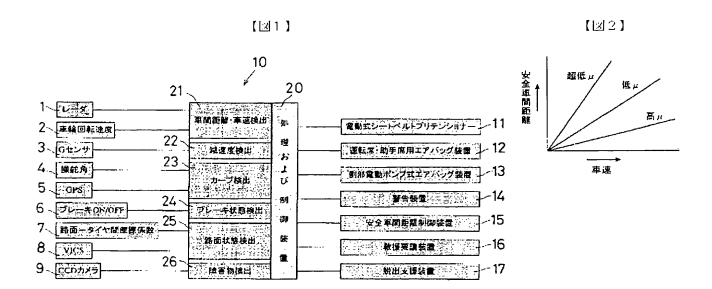
【図5】図1の電動式シートベルトプリテンショナ装置 11の主要部分の構成を示す簡略化した断面図である。 【図6】図1の側部電動ボンプ式エアバッグ装置13の 概略的な構成を示す側面図、正面図および動作原理図である。

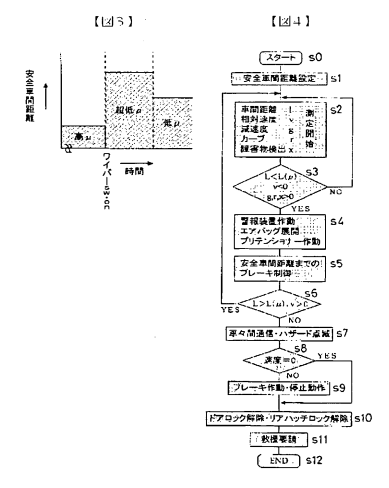
【図7】図1の警告装置14の一例としての障害物表示器42の動作状態を示す簡略化した正面図である。

【図8】図1の実施形態で、自車44と先行車45との間の車車間通信で車速の補正を行う考え方を示す簡略化した斜視図である。

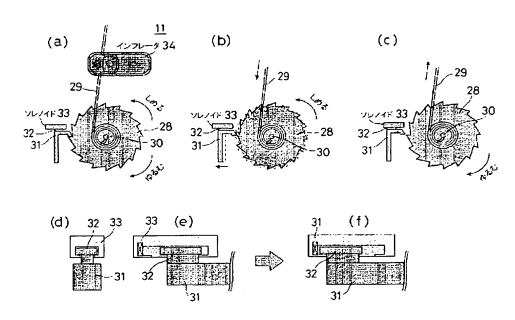
【符号の説明】

- 1 レーダ
- 2 車輪回転速度センサ
- 3 ほセンサ
- 4 操舵角センサ
- 5 GPS受信機
- 6 ブレーキON/OFFスイッチ
- 7 路面ータイヤ間摩擦係数検出装置
- 8 VICS受信機
- 9 CCDカメラ
- 10 予測装置
- 11 電動式シートベルトプリテンショナ装置
- 12 運転席・助手席用エアバッグ装置
- 13 側部電動ポンプ式エアバッグ装置
- 1.4 整告装置
- 15 安全車間距離制御装置
- 16 救援要請装置
- 17 脱出支援装置
- 21 車間距離・車速検出部
- 22 減速度検出部
- 23 カーブ検出部
- 24 ブレーキ状態検出部
- 25 路面状態検出部
- 26 障害物検出部
- 28 巻取り装置
- 29 シートベルト
- 30 モータの出力軸
- 31 アーム部
- 33 ソレノイド
- 3.4 点火式インフレータ
- 35 祭部
- 36 シリンダ
- 37 ピストン
- 39 前面ウィンドウ
- 4.1 障害物
- 12 障害物表示器
- 44 自申
- 15 先行車
- 46 スピードメータ

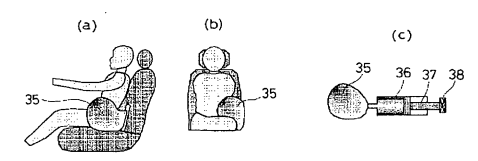




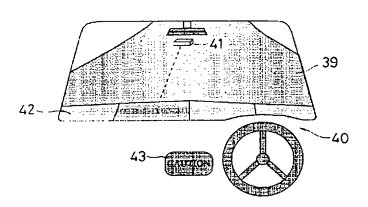
【図5】



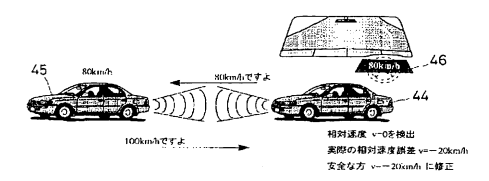
[26]



【图7】



【図8】



フロントページの続き

(51) Int. CL	識別記号	FΙ						テーマニ	!-ド(参考)
B 6 0 R	21/22	B 6 0 R	21/32	?					
	21/32	B 6 2 D	6/00)					
B 6 2 D	0/00	G08G	1/16)			E		
GOSG	1/16	B 6 0 R	21/00)		6.2	4 D		
						6.2	1 C		
(72) 発明者	団野 - 敬彦	F ターム(*	参考)	3D018	MA02	PA01			
	兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号			3D032	CC21	CC39	DA03	DA23	DA24
	富士通テン株式会社内				DA25	DA76	DA77	DAS2	DA\$6
(72) 発明者	塚本 修一				DAS7	DASS	DA92	DA93	DBO1
	兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号				DB02	DB03	DB05	DB09	DB10
	富士通デン株式会社内				DD02	EA01	EA02	EA04	GG01
(72) 発明者	清水。俊宏			3D044	ΔΑ35	AC24	AC28	AC59	AD21
	兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号				AE21				
	富士通デン株式会社内			3D054	AA02	AA03	AA16	EE14	EE 15
					EE17	EE57	FF16	FF20	
				511180	AAO1	BB04	CC04	CC12	CC14
					EE08	FF05	LL01	LL04	LL07
						1.1.15			